| Couvertures et système de sécurité | 109 | 1 |
|--|-----|----|
| Traitement d'eau | 129 | 2 |
| Pompes de filtration | 153 | 3 |
| Filtres à sable, matériel de filtration et bacs tampon | 181 | 4 |
| Cartouches et filtres à cartouches, accessoires spas | 201 | 5 |
| Pièces à sceller en matière synthétique, ampoules de rechange et transfos | 215 | 6 |
| Pièces à sceller en laiton rouge et inox V4A | 229 | 7 |
| Coffrets électriques et vannes automatiques | 255 | 8 |
| Fittings, vannes à boisseau, tuyaux flexibles et rigides, armatures et colle | 269 | 9 |
| Aspirateurs automatiques | 301 | 10 |
| Nage à contre-courant, systèmes de massage et attractions d'eau | 309 | 11 |
| Piscines hors-sol, revêtements et margelles | 341 | 12 |
| Echangeurs de chaleur et chauffages électriques | 351 | 13 |
| Chauffages solaires | 359 | 14 |
| Pompes à chaleur et déshumidificateurs | 367 | 15 |
| Echelles, mains courantes et douches | 375 | 16 |
| Technique et mesure de réglage, pompes doseuses et traitement UV | 391 | 17 |
| Accessoires de piscines, grilles de débordement et flotteurs d'hivernage | 411 | 18 |
| Filtres à sable verticaux, dégazeur d'ozone et préfiltre | 423 | 19 |
| Produits pour étang | 437 | 20 |

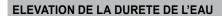
Vous trouverez à la page 441 et 442 les conditions générales.



régulation du pH

| | No article | Description | UE | Prix CHF |
|-----------|------------|--|---|----------|
| | BAISSE D | U PH | | S |
| | | pH-Minus Granulés acides à dissolution rapide a 100 g de pH-Minus pour 10 m³ réduit la | vec une pureté chimique élevée pour baisser le pH. a valeur pH de 0,1. | |
| | 021001 | 6 kg | 2 bidons | 37.00 |
| | 021002 | 18 kg | 1 seau | 79.00 |
| pl Rese (| | pH-Minus sachets de dosage à 50 Granulés acides à dissolution rapide p 1 sachet pour 50 m³ réduit la valeur pH | our un dosage simple et sûr. | |
| - 00 | 021008 | 2 kg (4 sachets à 500 g) | 1 carton | 14.00 |
| | | | dès 6 cartons | 13.60 |
| | | | dès 210 cartons) | 13.30 |
| plant | | pH-Minus liquide Régulateur pH liquide pour le dosage a l'acide chlorhydrique, économique car contient de l'acide sulfurique (45 %) | automatique, pas de corrosion suppl. comme avec de hautement concentré, | |
| 000 | 022002 | 25 kg | | 105.00 |
| | EL EVATIO | N DU DU | | |
| | ELEVATIO | | | S |
| | | | vec effet tampon pour élever et stabiliser la valeur pH au. 100 g de pH-Plus pour 10 m³, augmente la valeur | |
| Alter t | 021006 | 5 kg | 2 seaux | 39.00 |
| | 021007 | 12 kg | 1 seaux | 69.00 |
| eres | | pH-Plus sachets de dosage à 500 3 ou 18 sachets à 500 g de poudre bas Augmente également la dureté de l'ear | | |
| | 021005 | 1,5 kg (3 sachets à 500 g) | 1 carton | 15.00 |
| -00 | | | dès 6 cartons | 14.20 |
| | | | dès 210 cartons | 13.80 |
| | | pH-Plus liquide Régulateur pH liquide pour le dosage a | automatique, contient de l'hydroxyde de nitrate. | |
| | 022003 | 25 kg | | 120.00 |
| gN Play 6 | | | | |





S

Alcaplus

Pour l'élévation de la dureté de l'eau. L'alcalinité idéale doit se situer entre 80-120 ppm (100 ppm = 10° fH = 5,5° dH). 300 gr Alcaplus pour 10 m³ augmente la dureté de l'eau de 1° dureté allemande (resp. 1,8° fH).





Désinfection avec du chlore

No article

Description

UE

Prix CHF

| CHLORE | À DISSOLI | JTION LENTE | | S |
|--|-------------------------|--|---|-----------------|
| - | Chlorilo Grandes | | fection permanente de l'eau, | |
| 021033 | 1 kg | (tablette de 200 g) | 6 boîtes | 25.00 |
| 021036 | 5 kg | (tablette de 200 g) | 2 seaux | 93.00 |
| 021032 | 10 kg | (tablette de 200 g) | 1 seau | 156.00 |
| | Minilono Tablettes |] | ente pour la désinfection permanente dans de | |
| 021003* | 1 kg | | 6 boîtes | 25.00 |
| union to the second sec | | nsuel chlore pour petites pisci s de dosage Complete à 150g, 4 | | |
| 021106 | 0,63 kg | | 8 cartons | 33.00 |
| 021013 | Comme | es multifonctions pour petites p Minilong - avec stabilisateur de d | ureté | 25.00 |
| | 1 kg | du ataoki | 6 boîtes | 25.00 |
| | épuisement À DISSOLI | JTION RAPIDE | | S |
| OTILORE . | Chlorikla Tablettes | | ection rapide, | <u> </u> |
| 021027 | 1 kg | | 6 boîtes | 25.00 |
| 021028 | 3 kg | | 2 seaux | 67.00 |
| 021029 | 10 kg | | 1 seau | 156.00 |
| | | | apide, avec un taux de chlore active élevé. eau de la piscine. | |
| 021022 | 1 kg | | 6 boîtes | 24.00 |
| 021023 | 5 kg | | 2 seaux | 93.00 |
| 021024 | 10 kg | | 1 seau | 156.00 |
| mile Conpens | | Compact s dans le sachet de dosage avec | effet direct contre les algues et eau trouble. | |
| 021025 | 1,2 kg | (3 sachets à 400 g) | 6 cartons | 30.50 |
| CHLORE | ANORGAN | IIQUE - HYPOCHLORITE DE | SODIUM | S |
| | II est imp Mainteni | tant liquide, soluble sans reste u | iilisable pour toutes les duretés d'eau. 7,0-7,2 pour garantir une chloration efficace. omatique, | |
| 022001 | 25 kg | | | 105.00 |
| CHLORE | ANORGAN | IIQUE - HYPOCHLORITE DE | CALCIUM | S |
| | Idéal pou | r (chlore anorg.) ur les installations de dosage Gra hypochlorite. | nudos. Granulés de chlore pour la désinfection | apide à base de |
| 024010 | 5 kg | | 1 seau | 80.00 |
| 024012 | 40 kg | | 1 seau | 295.00 |

Désinfection avec du chlore

VARITAB - Le développement ultérieur des Chlorilong - désinfectant et floculant

No article Description UE Prix CHF



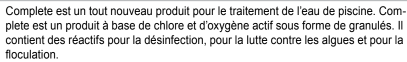


| Le concept de pointe à base de chlore offre une nouvelle dimension de la qualité de l'eau. Le |
|---|
| galet bicouche pour filtre à sable réalise progressivement plusieurs actions de désinfection et |
| de nettoyage. En phase 1 (couche bleue), une chloration choc est effectuée et le filtre est nettoyé |
| et désinfecté de façon intensive. La phase 2 (couche blanche) provoque une désinfection d'une |
| durée de 1 à 2 semaine(s). Simultanément un floculant est diffusé, et le stabilisateur de dureté |
| contenu dans le galet lutte contre les dépôts calcaires. La combinaison particulièrement efficace |
| d'une désinfection choc et d'une désinfection lente offre par conséquent une double sécurité en |
| terme d'hygiène. Uniquement pour les piscines avec filtres à sable. |
| |

| 021100 | 1,2 kg | (4 tablettes) | 4 cartons | 30.00 |
|--------|---------|----------------|-----------|--------|
| 021104 | 5,4 kg | (18 tablettes) | 2 seaux | 101.00 |
| 021099 | 10,2 kg | (36 tablettes) | 1 seau | 171.00 |

COMPLETE - Oxygène actif avec une chloration choc hebdomadaire

•



Le grand avantage de Complete: 40 % moins de chlore, mais la même force de désinfection qu'un produit chloré. Un double sachet suffit pour environ 20 m³ pour une semaine.



| 021037 | 1,12 kg | (4 doubles sachets) | 6 cartons | |
|--------|---------|----------------------|-----------|---------|
| 021051 | 2,24 kg | (8 doubles sachets) | 3 seaux | MOUVEAU |
| 021038 | 4,48 kg | (16 doubles sachets) | 2 cartons | Merc |

MULTIBLOC - le produit combiné 3 en 1 - désinfectant, algicide, floculant



36.00 71.00 134.00

Traitement d'eau à la vitesse du vent: enlever le couvercle puis la fermeture, poser ensuite la boîte dans le skimmer - terminé.

Les composants algicides sous forme de granulés, se trouvent tout en haut dans la boîte. La fermeture évite à ce que les granulés ne tombent dehors. L' étiquetage contient un petit livret facile à comprendre.

Multibloc et Multibloc Mini contiennent toutes les substances nécessaires pour le traitement d'eau complet (désinfection au chlore à dissolution lente, algicide non moussant, floculant permettant d'enlever la turbidité).

Seulement pour les piscines avec filtre à sable.



| | | · | | |
|----|-------|------------------------------|----------|-------|
| | | Multibloc | | |
| 02 | 21035 | 0,65 kg (1 boîte par 30 m³) | 8 boîtes | 26.50 |
| | | Multibloc Mini | | |
| 02 | 21034 | 0.34 kg (1 boîte par 20 m³) | 8 boîtes | 22.50 |





2015

Bayrol traitement d'eau Désinfection avec du brome

No article Description UE Prix CHF



| DESINFE | CTION AVEC DU BRON | 1E | Α |
|---------|--------------------|----|--------|
| | Aquabrome | | |
| 023000 | 5 kg | | 140.00 |
| | | | |
| | | | |
| | OWM Brome | | |
| 023300 | 5 kg | | 120.00 |







Bayrol traitement d'eau désinfection sans chlore

UE No article Description Prix CHF

| | . 241 | - | |
|----|----------------|-------|------|
| | | | |
| | • | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | - 10 |
| N_ | Selt & | tay (| ene |
| | AMERICAN STATE | | _ |
| - | _ | 13/ | 2 |
| 26 | | | - |
| 15 | | | ₹ . |
| | | | |



| | Soft & Easy A base de granulés, le traitement se présente sous Le plus grand compartiment du sachet contient l'oxy les algues, la clarification de l'eau et la stabilisation une désinfection choc. | gène actif; l'autre, | les composants pour la lut | |
|---------|---|----------------------|----------------------------|--------|
| 021020* | 1,12 kg (4 doubles sachets, 1 DS pour 20 m³) | 6 cartons | | 37.00 |
| 021030 | 2,24 kg (8 doubles sachets, 1 DS pour 20 m³) | 3 seaux | NOUVEAU | 74.00 |
| 021021 | 4,48 kg (16 doubles sachets, 1 DS pour 20 m³) | 2 cartons | 12.45 | 147.00 |
| 021120 | 5,04 kg (12 doubles sachets, 1 DS pour 30 m³) | 2 seaux | | 165.00 |
| 021121 | 16,08 kg (40 doubles sachets, 1 DS pour 30 m³) | 1 seau | | 469.00 |
| | Mini-Piscine Facile 10 m³ sans chlore – 1 mois Sachets Soft&Easy à 150 g, incl. 4 bâtonnet de test | = | a valeur pH | |
| 021107 | 0,63 kg (4 doubles sachets) | | | 33.00 |
| * 1 | and a second also at a state | | | |

^{*} Jusqu'à épuisement du stock!

MÉTHODE À L'OXYGÈNE ACTIF











| MÉTHODE | E À L'OXYGÈNE ACTIF – PRODUITS LI | QUIDES | S |
|---------|--|--|--------|
| | BayroSoftswim Produit liquide 2 en 1 pour un traitement n la lutte contre les algues. | nanuel. Assure en un seul apport la désinfection et | |
| 021017 | 10 kg | 1 seau | 84.00 |
| | • | début de saison. Renforce et stabilise l'action dés- oxydation du métal dans les piscines en polyester. | |
| 021016 | 11 | 6 bouteilles | 24.00 |
| | Bayrofix Produit liquide pour la désinfection rapide Egalement pour étangs de jardin sans poi | contre des algues et la formation de pourriture. sson. | |
| 021018 | 51 | 2 seaux | 47.00 |
| | BayroSoft liquide Méthode à l'oxygène actif, produit liquide de, contient des algicides polymères. | combiné pour la désinfection sans chlore et algici- | |
| 022000 | 22 kg | | 150.00 |
| | Prestige liquide (35 % H ₂ O ₂) Méthode à l'oxygène actif, produit liquide sans chlore et algicide, contient des algici | | |
| 022011 | 22 kg | | 150.00 |
| | Poolcare OXA Super (50 % H ₂ O ₂) | | |
| 022101 | 28 kg | | 244.00 |
| | Poolcare OXA liquid (35 % H ₂ O ₂) | | |
| 022100 | 25 kg | | 173.00 |

Anti Algues

UE Prix CHF No article Description

ANTI ALGUES



| | Algicide avec effet désinfectant, très concentré, peu moussant, avec effet clarifiant. Empêche la croissance d'algues et aide à retirer la turbidité. Sans chlore ni métaux lourds, pH neutre, biodégradable. | | | |
|-------|---|--------------|-------|--|
| 21039 | 11 | 6 bouteilles | 16.00 | |
| 21040 | 31 | 2 bidons | 44.00 | |
| 24044 | 0.1 | 0 6:4 | 70.00 | |

| 022009 | 20 I F Super | 1 bidon | 225.00 |
|--------|--------------|--------------|--------|
| 021042 | 10 I | 1 bidon | 120.00 |
| 021041 | 6 I | 2 bidons | 78.00 |
| 021040 | 3 | 2 bidons | 44.00 |
| 021039 | 11 | 6 bouteilles | 16.00 |

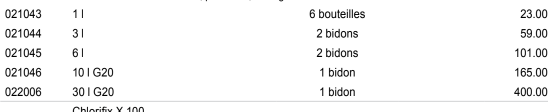


Désalgine

Algicide non moussant, pour nages à contre-courant, très concentré.

Empêche la croissance d'algues.

Sans chlore ni métaux lourds, pH neutre, biodégradable.





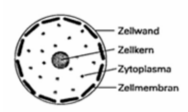
Granulé de chlore pour la désinfection permanente avec une haute contenance de chlore actif pour l'élimination locale d'algues. Sans calcaire. Egalement approprié pour le nettoyage des fontaines

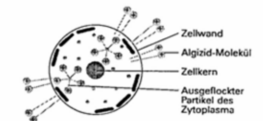
024016 1 seau 296.00

Nous vous conseillons d'utiliser le produit NoPhos de manière préventive contre le développement des algues (voir page 147). Cela précipite les phosphates dans l'eau et de par conséquent la nourriture pour la croissance des algues.

Algenzelle (intakt)

Algenzelle (nach Einwirkung Algizid)







Floculant

No article Description UE Prix CHF

FLOCULANT

Le filtre ne peut pas piéger les particules les plus fines. Celles-ci restent en suspension dans l'eau et la rendent trouble. Le floculant permet d'amalgamer les particules en suspension, les rendant d'une taille suffisante pour que le filtre puisse les retenir. Un simple lavage à contre-courant permet ensuite de les évacuer. L'eau est ainsi plus claire et cristalline, le nettoyage de la piscine est plus facile et le désinfectant est notablement économisé. Ceci est particulièrement vrai dans le cas du traitement à l'oxygène actif. La floculation limite le développement des algues en neutralisant les phosphates.



Floculant en cartouches à dissolution lente.

seulement pour filtres à sable.

Améliore l'efficacité de filtration des filtres à sable.

021064 8 cartons 48.00 1 kg Superklar

Concentré liquide avec effet clarifiant, pour une eau cristalline. Approprié pour les filtres à sable et les filtres à cartouches.

Dosage: 10 ml/m³ par semaine 021087 15.00 12 bouteilles

Quickflock liquide Pour le disage automatique. Floculant pour dosage avec une pompe doseuse directement

du bidon. Dosage: 1 ml par m3/h de circulation.

022005 100.00 Quickflock Automatic Plus avec lanthane

Pour le disage automatique. Pour le secteur privé. Pour tous les filtres à sable et AFM®.

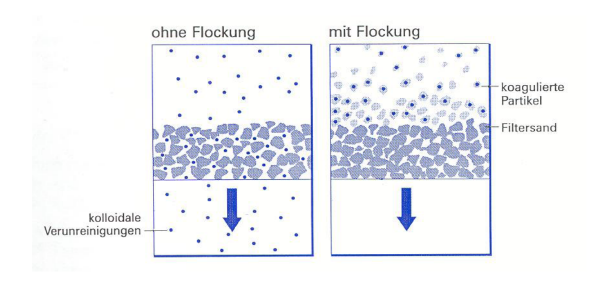
Floculant pour dosage avec une pompe doseuse directement du bidon.

Dosage: 1 ml/m3/h de circulation

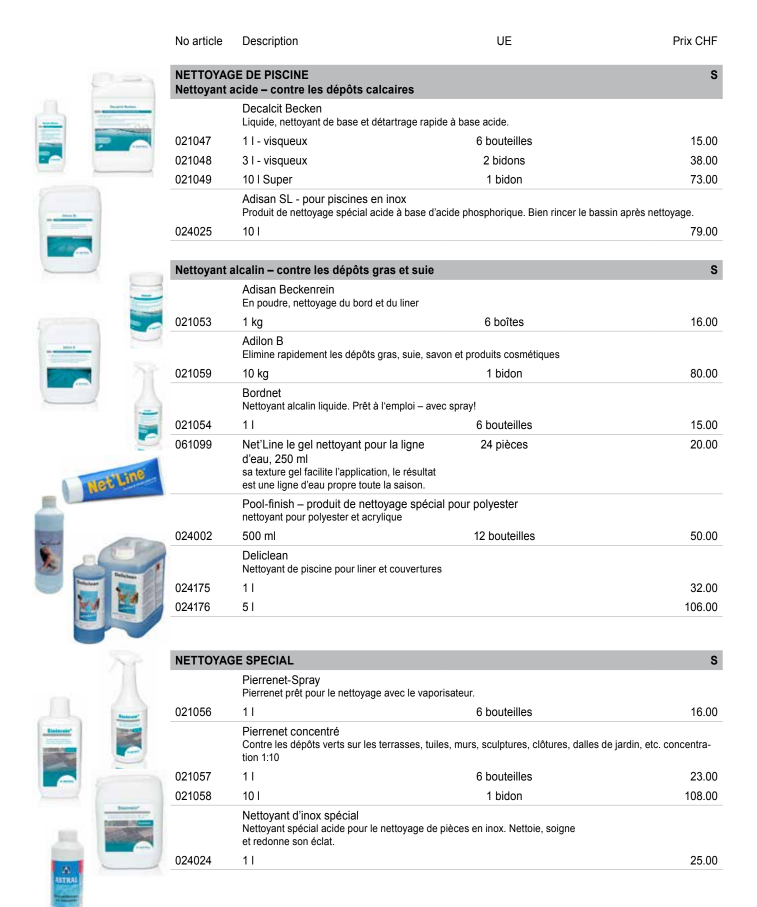
150.00

022008 20 kg Nous recommandons en supplément le floculant particulièrement efficace APF (page 146).





produits de nettoyage



Produits complémentaires

| | No article | Description | UE | Prix CHF |
|---|----------------------------|---|---|-----------------------------------|
| | HIVERNAG | SE | | S |
| | | Puripool Liquide concentré pour l'hivernage d'un calcaire et saleté. Empêche la croissand | bassin extérieur rempli d'eau. Réduit le dépôt de ce d'algues. | |
| | 021062 | 11 | 6 bouteilles | 23.50 |
| | 021063 | 31 | 2 bidons | 62.50 |
| | 022007 | 20 | 1 bidon | 243.00 |
| | STABILISA | TEUR | | S |
| | | Calcinex | cipitations calcaires et de fer. Indispensable après | |
| State of the last | 021061 | 11 | 6 bouteilles | 22.50 |
| | 022010 | 10 | 1 bidon | 148.00 |
| | 021050 | Decalcit Filtre En poudre, nettoyage de base et détartr 1 kg | rage des filtres. 6 boîtes | 20.00 |
| | | • | | |
| | Désinfection | on du filtre | | |
| | | | | S |
| | | à sable. | 200 g de chlores combinés pour désinfecter les filtres pour les les méthodes à l'oxygène actif. | S |
| | 021052 | Filterclean Tab est un galet breveté de 2 à sable. | | S 31.50 |
| | 021052 | Filterclean Tab est un galet breveté de 2 à sable. 1-2x par saison, spécialement conseillé | pour les les méthodes à l'oxygène actif. | |
| | 021052 | Filterclean Tab est un galet breveté de 2 à sable. 1-2x par saison, spécialement conseillé | pour les les méthodes à l'oxygène actif. | |
| | | Filterclean Tab est un galet breveté de 2 à sable. 1-2x par saison, spécialement conseillé 1 kg | pour les les méthodes à l'oxygène actif. 6 boîtes 20 pcs | 31.50 |
| | 024036 | Filterclean Tab est un galet breveté de 2 à sable. 1-2x par saison, spécialement conseillé 1 kg DryOx pour spas (8 x 1 tablettes) | pour les les méthodes à l'oxygène actif. 6 boîtes 20 pcs s) 20 pcs | 31.50 |
| | 024036 024037 024039 | Filterclean Tab est un galet breveté de 2 à sable. 1-2x par saison, spécialement conseillé 1 kg DryOx pour spas (8 x 1 tablettes) DryOx pour piscines (8 x 1 tablettes) | pour les les méthodes à l'oxygène actif. 6 boîtes 20 pcs s) 20 pcs | 31.50 40.00 40.00 |
| | 024036 024037 024039 | Filterclean Tab est un galet breveté de 2 à sable. 1-2x par saison, spécialement conseillé 1 kg DryOx pour spas (8 x 1 tablettes) DryOx pour piscines (8 x 1 tablettes) DryOx pour piscines (60 x 1 tablettes) | pour les les méthodes à l'oxygène actif. 6 boîtes 20 pcs s) 20 pcs es) 20 pcs | 31.50 40.00 40.00 220.00 |
| | 024036 024037 024039 | Filterclean Tab est un galet breveté de 2 à sable. 1-2x par saison, spécialement conseillé 1 kg DryOx pour spas (8 x 1 tablettes) DryOx pour piscines (8 x 1 tablettes) DryOx pour piscines (60 x 1 tablettes) SPECIAUX Fix a Leak | pour les les méthodes à l'oxygène actif. 6 boîtes 20 pcs s) 20 pcs es) 20 pcs | 31.50 40.00 40.00 220.00 |

Bayrol traitement de spas

ligne SpaTime

No article Description UE Prix CHF

TRAITEMENT DE SPAS - LIGNE SPATIME - LA NOUVELLE GÉNÉRATION

9

C'est ce que les propriétaires de Spas attendaient depuis longtemps: une ligne complète et arrondie de produits Spa de la maison Bayrol:

SpaTime – la gamme innovante sur le marché – complète, efficace et élégante.

La nouvelle Ligne SpaTime dispose, en plus des étapes classiques, d'une nouvelle approche:

La désinfection de base hebdomadaire avec SpaTime "Désinfectant Plus".

"Désinfectant Plus" est sous forme de granulés, et proportioné dans des sachets.

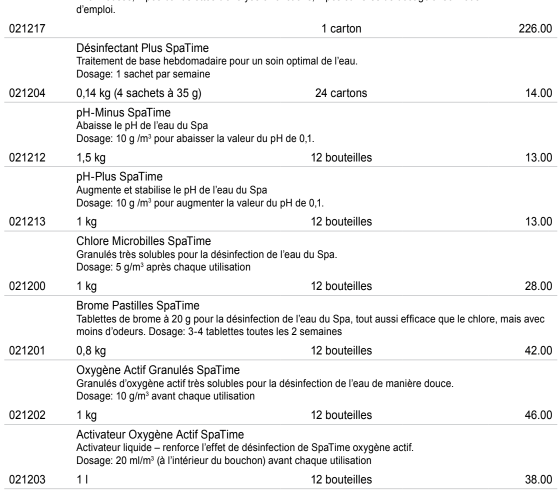
Cet produit apporte un traitement de base indépendamment du nombre d'utilisations du spa et évite ainsi un manquement de la désinfection. De plus "Désinfectant Plus" détruit les chloramines qui sont responsables de l'odeur du chlore et de l'irritation des yeux.

"Désinfectant Plus" renforce également le produit de désinfection qu'il s'agisse du chlore, brome ou oxygène



Suite à de nombreuse demande, SpaTime Starter est conditionné chez

Aqua Solar. Ce carton pliable blanc contient: 2 pcs Désinfectant Plus SpaTime, 1 pce pH-Minus, 1 pce Oxygène actif, 1 pce Activateur Oxygène actif, 1 pce Anti-calcaire, 1 pce Anti-mousse, 1 pce bandelettes d'analyse 5-fonctions, 2 pcs cuillères de dosage avec mode d'amplei







Bayrol traitement de spas

ligne SpaTime

| No article | Description | UE | Prix CHF |
|------------|---|---------------------------|----------|
| TRAITEME | NT DE SPAS LIGNE SPATIME - LA NOUVELL | E GENERATION | S |
| | Clarifiant SpaTime Combat la turbidité, pour une eau cristalline. Dosage: 10 ml/m³ par semaine. Pour filtres à sable | et filtres à cartouches. | |
| 021206 | 11 | 6 bouteilles | 21.00 |
| | Anti-Calcaire SpaTime Prévient les dépôts de calcaire sur les murs ainsi qu Dosage: 20-30 ml/m³ immédiatement après chaque | | |
| 021207 | 11 | 12 bouteilles | 27.00 |
| | Alca-Plus SpaTime Augemente l'alcalinité (TAC) de l'eau du Spa. Dosage: 20 ml./m³ augmente l'alcalinité de 10 ppm | | |
| 021208 | 1 kg | 6 bouteilles | 18.00 |
| | Nettoyant Filtre SpaTime Nettoye et désinfecte les cartouches-filtre du Spa. Dosage: 1-2 sachet par application | | |
| 021209 | 400 g (4 sachets à 100 g) | 24 sachets | 12.00 |
| | Nettoyant ligne d'eau SpaTime Enlève facilemnt la saleté et les marques de graisse Si nécessaire, peut être appliqué non dilué. | e dans le Spa. | |
| 021210 | 11 | 6 bouteilles | 16.00 |
| | Anti-Mousse SpaTime Liquide antimousse très efficace pour l'eau du spa. Dosage: 1-3 bouchon en cas de besoin | | |
| 021211 | 11 | 6 bouteilles | 45.00 |
| | SpaTime Hand-Wisch gants spéciaux qui permettent un nettoyage in | nmédiat et facile du spa. | |
| 021215 | 1 sachets à 5 pcs. | 12 sachets | 8.00 |
| 024036 | DryOx pour spas (8 x 1 tablettes) | 20 pcs | 40.00 |



ACCESSOIRES

Cuillère de dosage 5g/10g SpaTime.

Pour le choix individuel des produits.

Sac SpaTime

021216

021-200

set à 10 pcs

carton à 30 pcs

3.00

6.00

Bayrol analyse de l'eau et accessoires



No article

Description

| TROUSSE | E D'ANALYSE PH ET BAYROKLAR | | S |
|---------|---|-------|-------|
| 021067 | Trousse d'analyse Bayroklar pH et Bayroklar avec tablettes aussi approprié pour Soft&Easy | 6 pcs | 37.00 |
| 021071 | Réactifs de rechange (30 tabl.) | 6 pcs | 24.00 |

UE

Prix CHF



| TROUSSE | D'ANALYSE PH ET CHLORE | | S |
|---------|--|-------|-------|
| 021068 | Trousse d'analyse pH + chlore pH et chlore avec tablettes | 6 pcs | 34.00 |
| 021073 | Réactifs de rechange (30 tabl.) | 6 pcs | 20.00 |
| 171260 | Pooltester pH/chlore/brome/TAC | | 50.00 |
| 021074 | TAC 5 x 10 pastilles | | 30.00 |
| 021076 | Réactifs DPD1, 25 x 10 pastilles | | 40.00 |
| 021075 | Réactifs Phenolred, 25 x 10 pastilles | | 40.00 |
| 024006 | Trousse d'analyse pour pH + chlore avec réactifs liquides | | 24.00 |
| 024008 | Set réactifs liquide pH + chlore, rond | | 16.00 |







| QUICKTE | ST | | S |
|---------|--|-----------|-------|
| 021070 | Quicktest chlore/pH/TAC/algicide Analyse de l'eau à l'aide de bandelettes Boîte à 50 bandelettes | 12 boîtes | 28.00 |
| 021069 | Quicktest BayroSoft (H ₂ O ₂) Analyse de l'eau à l'aide de bandelettes Boîte à 50 bandelettes | 6 boîtes | 36.00 |
| 021072 | Quick Test pH/brome/TAC/algicide | 21 boîtes | 30.00 |
| 021214 | SpaTime bandelettes d'analyse chlore/brome/oxygène actif/pH/ TAC/dureté totale | | 31.00 |
| 171265 | Quicktest 5 en 1 pH/chlore libre/brome/ TAC/TH/acide cyanurique | | 62.00 |
| 171266 | Quicktest 3 en 1 pH/Bayrosoft/TAC | | 56.00 |



| BOUTEI | LES | Α |
|--------|--|-------|
| 182048 | Bouteille PE 500 ml pour envoi d'analyse d'eau en LDPE, avec couvercle | 12.00 |



Dryden Aqua DAISY



DAISY = DRYDEN AQUA INTEGRATED SYSTEM: BIOLOGIQUE PLUTÔT QUE CHIMIQUE

Les systèmes de traitement d'eau traditionnels tentent d'éviter la transmission d'agents pathogènes uniquement par l'usage de grande quantités de produits désinfectants, de fortes radiations UV ou encore d'ozone. Cependant la transmission d'agents pathogènes relève avant tout d'un problème biologique qui implique la nécessité d'une réponse biologique. Il s'agit de l'approche de Dryden Aqua : plutôt que d'employer des systèmes de désinfection toujours plus complexes et coûteux, nous concevons des systèmes rendant l'eau de piscine inadaptée à la survie et à la reproduction des bactéries, des parasites et des algues.

Prévenir plutôt que guérir!

- 1. Pas de substrat: en raison du caractère bio-résistant des grains d'AFM®, les bactéries n'ont pas de substrat sur lequel se multiplier.
- 2. Pas de nutriments: nous retirons les nutriments nécessaires aux bactéries par un process très efficace de coagulationfloculation et de filtration. Les bactéries ne peuvent donc pas se développer.
- 3. Une demande en chlore minimisée laquelle signifie une faible production de sous produits de désinfection: Le système Dryden Aqua filtre une grande majorité des particules en suspension et réduit la demande en chlore au minimum. Ceci entraine une baisse notable de la production de sous produits de désinfection du chlore (chloramines).

Le Système Dryden Aqua en 3 étapes:

- 1 Filtration avec le média filtrant biorésistant AFM®
- 2 Coagulation et floculation avancées avec APF et ZPM
- 3 Oxydation renforcé avec ACO et ZPM

Etape 1: Filtration avec AFM®

AFM® signifie « Média Filtrant Activé », fabriqué à partir de verre vert recyclé et traité par un procédé lui conférant des performances exceptionnelles. Mis au point par le biologiste marin Dr. Howard Dryden, l'AFM® dépasse de loin les performances du sable de quartz en débarrassant l'eau de 30 % à 50 % de particules en plus (l'AFM® filtre à 4μ à 20m/h). Les propriétés catalytiques de la surface des grains d'AFM® les rendent biorésistant et donc résistants au colmatage biologique. Ceci signifie qu'aucun biofilm bactérien n'est formé dans le filtre. Cela réduit la consommation de chlore et induit donc une baisse

Cycle de filtration DAISY



- 1 Filtration avec AFM®
- 2 Coagulation et floculation avec APF et ZPM
- 3 Oxydation catalytique avec ACO et ZPM

importante de la production de sous produits de désinfection tels que THM's, trichloramine. Ainsi, non seulement l'AFM® réduit-il l'odeur de chlore, il réduit aussi fortement le risque de transmission d'agents pathogènes tels que la légionellose. L'AFM® est désormais utilisé dans plus de 100'000 piscines dans le monde.

Etape 2 : Coagulation et floculation avec APF et ZPM

L'AFM® filtre les particules jusqu'à 4 microns à une vitesse de filtration de 20 m/h. Quand l'AFM® est combiné au coagulant/floculant APF (injecté via un cavitateur/mixer ZPM), la finesse de filtration descend jusqu'à 0,1 micron et une grande partie de la matière organique dissoute est ainsi extraite de l'eau. Moins de matière organique minimise la demande en chlore et signifie donc aussi une faible production de sous produits de désinfection.

Etape 3: Augmentation de l'oxydation avec ACO et ZPM

Protégées au sein d'un biofilm, les bactéries deviennent très résistante à l'action du chlore. Les cavitateurs/mixers ZPM apportent une barrière efficace contre les flocs bactériens se détachant des biofilms. Par un phénomène de cavitation, des nano-bulles de gaz sont formées pour venir fractionner les flocs en de fines particules pouvant ainsi être facilement attaquées par le chlore. L'ACO protège le chlore de la photooxydation et amplifie le pouvoir désinfectant du chlore.

Dryden Aqua média filtrant AFM

No article Prix CHF Description

AFM® EST UN MEDIA FILTRANT UNIQUE, BIORESISTANT

La matière première utilisée pour produire l'AFM® consiste uniquement en du verre vert recyclé. Le verre est lavé, désinfecté, traité thermiquement et raffiné en grains de taille et de forme très spécifiques. Pour des raisons de sécurité, le procédé de fabrication(réduction cyclonique) s'assure qu'aucune particule coupante ne soit présente dans le média filtrant. Après le raffinage des grains, ces derniers sont activés par un procédé breveté en 3 étapes physico-chimiques. Cela créé une structure méso-poreuse munie d'une très forte surface de réaction catalytique de l'ordre de 1 million m² par m³. La surface développée de l'AFM® est ainsi 300 fois plus importante que celle du sable et tout autre média à base de verre. La surface développée est fondamentale pour les réactions catalytiques et le phénomène d'adsorption. Au contact de l'eau, la surface des grains produit des radicaux libres (OH-) qui les protègent contre le développement de biofilms.

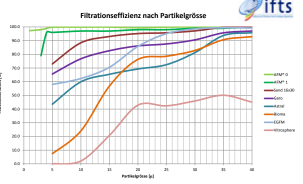
Plus grande est la surface développée, plus les performances de filtration sont élevées et meilleures sont les capacités de bio-résistance du média.











S



NSF/ANSI 61

Avantages:

600,000

400'000

200'000

100'000

 $0 \, m^2$

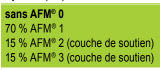
Une eau cristalline

de

- L'AFM® filtre 30 à 50 % plus de particules que le sable de quartz et le verre pilé.
- Économies en chlore
 - Meilleure est la filtration, plus faible est la demande en chlore.
- Pas de trichloramine Pas d'odeur de chlore L'AFM® empêche le développement de biofilm bactérien.
- Pas de biofilm Pas de légionelles Les biofilms sont un refuge idéal pour les pathogènes tels que les légionelles.
 - Efficace aussi pour les systèmes sans chlore L'AFM® réduit grandement la demande d'oxydation.

Remplissage du filtre

Dryden Aqua préconise les couches suivantes:



avec AFM® 0 20 % AFM® 0 50 % AFM® 1 30 % AFM® 2 et AFM® 3 (couches de soutien)

Pour les filtres plus petits (< 1000 mm de diamètre) et pour les filtres à plancher l'AFM® 3 peut être remplacé par l'AFM® 2. L'AFM® 3 concerne les grands filtres et permet une bonne circulation en dessous de l'étoile filtrante.

| 046100 | AFM [®] grain 0 0,25 - 0,5 mm | sac à 21 kg | 60.00 |
|--------|--|--------------------|----------|
| 046101 | AFM® grain 1 0,4 - 1,0 mm | sac à 21 kg | 60.00 |
| 046102 | AFM® grain 2 1,0 - 2,0 mm | sac à 21 kg | 60.00 |
| 046103 | AFM [®] grain 3 2,0 - 4,0 mm | sac à 21 kg | 60.00 |
| 046030 | AFM® grain 1 0,4 - 1,0 mm | bulk bag à 1000 kg | 2'400.00 |
| 046031 | AFM® grain 2 1,0 - 2,0 mm | bulk bag à 1000 kg | 2'400.00 |
| 046032 | AFM® grain 3 2,0 - 4,0 mm | bulk bag à 1000 kg | 2'400.00 |



No article Description UE Prix CHF

APF - ALL POLY FLOC



Coaquiant et floculant hautes performances

APF avec sa composition unique est non seulement un excellent floculant, mais aussi un coagulant. Uniquement en coagulant les matières dissoutes (urée, etc.) peuvent être précipités. En outre, APF contient 0,5 l de NoPhos lequel empêche efficacement la croissance des algues et des bactéries. APF en combinaison avec l'AFM et ZPM permet d'atteindre une finesse de filtration de 0,1 micron.

- Une eau cristalline vu le seuil de filtration de 0,1 micron
- Jusqu'à 80 % d'économie d'agents désinfectants
- Parfait aussi pour les systèmes sans chlore

Dosage: Le taux de dosage est de 0.5 - 1.0 ml par m³ d'eau filtrée par heure. Par exemple, si à un débit de 10 m³/h d'eau circulée, le taux de dosage de l'APF sera de 5 à 10 ml/h. Conseil : injecter l'APF par le biais d'un ZPM situé entre la pompe et le filtre.

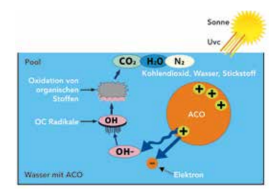
| 024035 | APF private pools 20 kg | 140.00 |
|--------|-------------------------|--------|
| 024030 | APF public pools 20 kg | 130.00 |

ACO - ACTIVE CATALYTIC OXIDATION



L'ACO est un produit innovant et écologique qui participe à la désinfection de l'eau en profitant de l'énergie contenu dans les rayons solaires. L'ACO protège aussi le chlore des UV et il est spécialement adapté aux piscines extérieures. L'ACO a trois propriétés:

- Catalyseur d'oxydation: l'ACO est un catalyseur qui amplifie la désinfection naturelle apportée par les rayons solaires et peut être combiné à tout type d'agent de désinfection (chlore, brome, peroxyde). L'ACO combiné aux rayons solaires assure une eau cristalline.
- Stabilisant du chlore: l'ACO protège le chlore et le brome de la photo-réduction. Il entraine une augmentation d'un facteur de 4 à 5 de la demie-vie du chlore ; la demande en chlore chute alors de l'ordre de 30%. En utilisant l'ACO, l'efficacité du chlore ne diminue pas comme avec l'acide isocyanurique (produit couramment utilisé comme stabilisant). Avec l'ACO c'est l'inverse : le taux d'oxydation augmente grâce au radicaux libres libérés par l'action des UV sur l'ACO.
- Booster d'oxygène actif: l'ACO optimise la capacité de désinfection du péroxyde d'hydrogène et assure ainsi une eau encore plus cristalline.



Dosage automatique: 0,5 à 1,0 ml par m³/h de l'eau filtrée.

Dosage manuel: 1 litre par 100 m³ d'eau de piscine par semaine (double dose à la première utilisation). Doser directement dans la piscine (bien agiter avant utilisation).

| | | • | · • | |
|--------|--------------|---------------------------------|--------|--------|
| 024044 | ACO 5 kg | seulement pour piscines | 4 pcs | 48.00 |
| 024045 | ACO 20 kg | | | 130.00 |
| 024041 | ACO Bio 5 kg | g pour étangs de baignade et pi | scines | 48.00 |
| 024040 | ACO Bio 20 | kg | | 130.00 |



No article Description UE Prix CHF

NOPHOS: PAS DE PHOSPHATE

Α



NoPhos => pas de phosphate => pas d'algues ni de bactéries

NoPhos extrait les phosphates de l'eau. Le Phosphate est un nutriment vital pour les algues et les bactéries. Si tous les phosphates sont extraits de l'eau, les algues et les bactéries ne peuvent plus se nourrir et disparaissent en l'espace de 6 semaines.

- La solution écologique contre les algues et les bactéries
- L'eau devient limpide
- Concentrations optimales en phosphates: Piscines/fontaines : 0,0 ppm / Piscines naturelles/étangs : 0,05 0,1 ppm

Dosage: Chaque semaine ajouter 1 à 2 ml par m³ d'eau dans le skimmer, les goulottes ou directement dans le bassin (ex.: 50 m³ d'eau = 100 ml de NoPhos).

| 024018 | NoPhos 1 I | 12 pcs | 48.00 |
|--------|-------------|--------|--------|
| 024019 | NoPhos 5 I | 4 pcs | 160.00 |
| 024017 | NoPhos 20 I | | 590.00 |









Piscines Étangs Fontaines/jeux d'eau

PHOSPHAT TEST KIT

Α

Le kit d'analyse des phosphates vous permet de mesurer la concentration en phosphates dans l'eau en moins de 2 minutes et à doser le NoPhos en conséquence.

024020 Kit d'analyse des phosphate (20 tests)

48.00



DRYDEN AQUA PH-MINUS LIQUIDE

Α

Hochkonzentrierte und effiziente Mischung mit hohen Reinheitsgrad zur Senkung des pH-Wertes. Grundvoraussetzung der DAISY Wasseraufbereitung ist ein korrekter pH-Wert im Bereich 7.0-7.4.

Mélange hautement concentré et efficace avec un haut degré de pureté pour abaisser le pH. Le traitement de l'eau DAISY exige pH correct situé entre 7,0 et 7,4.

024031 25 kg 105.00



DRYDEN AQUA OXI LIQUIDE

Α

L'oxygène actif liquide pour la désinfection sans chlore et la prévention des algues. Le fonctionnement avec l'oxygène actif n'a jamais été aussi simple comme avec le traitement de l'eau DAISY.

024032 22 kg 120.00

No article Description UE Prix CHF

DRYOX - AUCUN BIOFILM

_



Chaque tablette de DryOx dissous dans l'eau génère 2 grammes de dioxyde de chlore. Le dioxyde de chlore est un gaz soluble qui pénètre dans le biofilm et le décolle. Le chlore ne peut pas le faire car il est incapable de le pénétrer. DryOx est environ 100 fois plus efficace que le chlore pour éliminer le biofilm.

- Pas de légionelles et d'agents pathogènes
- Consommation de chlore réduite et moins d'odeur de chlore
- Moins de chlore combiné



En piscine

· Application mensuelle:

Ajouter 1 tablette de DryOx pour 10 m³ d'eau, directement dans le panier du skimmer ou dans le bac d'équilibrage. Contre-laver le filtre après 15-30 minutes. La concentration de dioxyde de chlore ne doit pas dépasser 0,2 ppm.

· Nettoyage profond trimestriel:

Ajoutez 2 tablettes de DryOx pour 10 m³ d'eau et contre-laver le filtre après 15-30 minutes. La concentration de dioxyde de chlore ne doit pas dépasser 0,4 ppm.

· Désinfection du média filtrant:

Ajouter 2 tablettes de DryOx pour 10 m³ d'eau dans le bac tampon. Arrêter la pompe et laisser la pastille se dissoudre. Redémarrer la pompe pendant 5 mn puis l'éteindre à nouveau pendant 1 heure. Contre-laver le filtre après 1 heure. Il est conseillé d'utiliser ce traitement en conjonction avec une concentration en chlore de 3 - 5 ppm pour éliminer le rémanant bactérien.

• Solution de nettoyage:

Ajouter 1 tablette dans 20 litres d'eau et nettoyer les surfaces sales (goulottes, couvertures) avec cette solution. Laisser agir pendant 1 heure puis rincez à l'eau claire.

Pour Spas et Whirlpools:

 Ajouter 2 tablettes de DryOx par 1000 litres puis mettez en route tous les équipements et laisser DryOx agir pendant 1 heure. Ne pas utiliser les installations pendant le traitement. Après une heure, vider complètement le bassin, rincer puis remplir à nouveau avec de l'eau fraiche.
 Votre Spa est désormais débarrassé de toutes bactéries. Répéter ce traitement au moins tous les 3 mois.

| 024036 | DryOx pour spas (8 x 1 tablettes) | 20 pcs | 40.00 |
|--------|--|--------|--------|
| 024037 | DryOx pour piscines (8 x 1 tablettes) | 20 pcs | 40.00 |
| 024039 | DryOx pour piscines (60 x 1 tablettes) | | 220.00 |





Dryden Aqua Zeta Potential Mixer

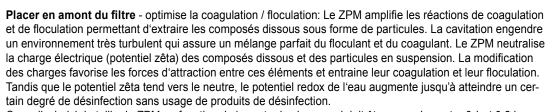
No article Description UE Prix CHF

ZPM - ZETA POTENTIAL MIXER

^

Le mélangeur statique pour la cavitation de l'eau

Le cavitateur ZPM est fabriqué en inox 1.4571 et permet de démultiplier l'efficacité de la coagulation/floculation tout en participant à la désinfection de l'eau. La cavitation apporte une dépression si forte que les molécules d'eau sont vaporisées et implosent sous la forme de nano-bulles. Un investissement rentable pour votre piscine.



Conseil: choisir la taille du ZPM en fonction de la perte de charge qui doit être comprise entre 0,1 et 0,2 bar.

Placer en aval du filtre pour une désinfection mécanique: La cavitation produit des nano-bulles qui désinfectent l'eau. Plus est élevée la perte de charge, meilleure est l'efficacité de la désinfection. Des agents pathogènes (ex. Cryptosporidium) ainsi que les colonies bactériennes réfugiées au sein des biofilms (flocs) sont extrêmement résistants au chlore. Le ZPM casse ces flocs et permet au chlore de désinfecter complètement l'eau avant de retourner vers le bassin.

Conseil: choisir la taille du ZPM en fonction de la perte de charge laquelle doit être comprise entre 0,1 et 0,5 bar



Les nano-bulles implosent et désinfectent l'eau

| | Perte de charge | | | | | |
|---------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|----------|
| | | | 2 MCE | 3 MCE | 5 MCE | |
| | Dim. / Pales | Longueur / Poids | 0,2 bar | 0,3 bar | 0,5 bar | |
| 024046 | DN-32-2 / 1" AG | 140 mm / 0,35 kg | 6 m ³ /h | 7 m ³ /h | 9,5 m ³ /h | 240.00 |
| 024048 | DN 40-3 / 1" AG | 235 mm / 0,75 kg | 5 m ³ /h | 6,5 m ³ /h | 8,5 m ³ /h | 260.00 |
| 024047 | DN 40-2 / 1½" AG | 195 mm / 0,75 kg | 10 m ³ /h | 12 m³/h | 15 m³/h | 240.00 |
| 024049 | DN 50-3 / 2" AG | 300 mm / 1,2 kg | 8,5 m ³ /h | 13 m³/h | 21,5 m ³ /h | 298.00 |
| 024050 | DN 50-2 / 2" AG | 240 mm / 1,2 kg | 15 m ³ /h | 23 m ³ /h | 30 m ³ /h | 260.00 |
| 024051 | DN 65-3 / 2½" AG | 332 mm / 2,8 kg | 20 m ³ /h | 27 m ³ /h | 40 m ³ /h | 420.00 |
| 024052 | DN 80-3 / 3" FL | 419,6 mm / 11,2 kg | 20 m ³ /h | 30 m ³ /h | 45 m ³ /h | 1'148.00 |
| 024053 | DN 100-3 / 4" FL | 519,6 mm / 14,4 kg | 50 m ³ /h | 60 m ³ /h | 80 m ³ /h | 1'380.00 |
| 024058 | DN 125-3 / 5" FL | 640 mm / 21,0 kg | 70 m ³ /h | 85 m³/h | 115 m ³ /h | 1'598.00 |
| 024054 | DN 150-3 / 6" FL | 759,6 mm / 26,8 kg | 100 m ³ /h | 125 m ³ /h | 170 m³/h | 1'940.00 |
| 024055 | DN 200-3 / 8" FL | 979,6 mm / 41,2 kg | 175 m³/h | 220 m ³ /h | 290 m ³ /h | 2'490.00 |
| 024056 | DN 250-3 / 10" FL | 1'219,6 mm / 58,6 kg | 260 m ³ /h | 325 m ³ /h | 420 m ³ /h | 2'780.00 |
| 024057 | DN 300-3 / 12" FL | 1'496 mm / 77,2 kg | 385 m ³ /h | 475 m ³ /h | 500 m ³ /h | 4'220.00 |
| 171-002 | Injecteur DA 1/2" pou | ur ZPM avec clapet anti- | retour | | | 28.50 |
| | | | | | | |

AG = fileté / FL = flasque

Tous les ZPM incl. 1 injecteur DA (article 171-002)

DN32 – DN50: 1 point d'injection $\frac{1}{2}$ " **DN65 – DN400:** 2 points d'injection $\frac{1}{2}$ "

Analyse de l'eau appareils de mesure et accessoires

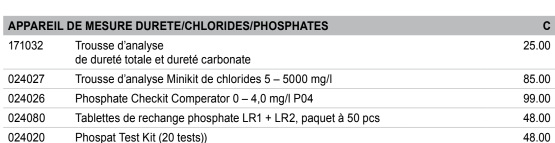








No article



UE

Prix CHF

С

APPAREIL DE MESURE ELECTRONIQUE

Description

Les appareils de mesure doivent être étalonnés régulièrement et sont réalisables par 1 point de calibration. Le pH-mètre (171270) est idéal pour les traitement d'eau avec Soft & Easy, Multibloc et Complete car seul la valeur pH peut être mesurée.

| 171270 | Appareil de mesure pH et température | 108.00 |
|---------|---|--------|
| 171271 | Appareil de mesure pH, Redox et température | 225.00 |
| 171272 | Appareil de mesure teneur en sel (0-10'000 ppm) | 98.00 |
| 171-270 | Solution tampon pH 7 (20 ml pour art. 171270 et 171271) | 6.00 |
| 171-271 | Solution tampon 468mV (100 ml pour art. 171271) | 38.00 |
| 171-272 | Solution tampon 6'400 ppm (20 ml pour art. 171272) | 6.00 |



| PHOTOME | ΓRE | С |
|------------|--|--------|
| Les modèle | s de la taille d'une paume de main relie simplicité avec une précision élevée. | |
| 171020 | Mini-photomètre alcalinité | 120.00 |
| 171021 | Mini-photomètre chlore libre | 120.00 |
| 171022 | Mini-photomètre chlore total | 120.00 |
| 171023 | Mini-photomètre phosphates | 120.00 |
| 171-153 | Tablettes de réactifs pour Mini-photomètre alcalinité (25 pcs) | 50.00 |
| 171-154 | Tablettes de réactifs pour Mini-photomètre chlore libre (25 pcs) | 16.20 |
| 171-155 | Tablettes de réactifs pour Mini-photomètre chlore total (25 pcs) | 16.20 |
| 171-156 | Réactifs sous forme de poudre pour Mini-photomètre phosphates (25 pcs) | 16.20 |

PHOTOMETRE - JETZT IM BAYROL-LOOK

Analyse de l'eau simple et rapide. La cellule de mesure intégrée se remplit lorsque l'on plonge l'appareil dans l'eau du bassin. Ajoutez ensuite une tablette de réactifs et terminé! Ce photomètre absolument étanche et flottable mesure de manière fiable le pH, chlore libre, chlore total, acide cyanurique, alcalinité.



| 171055 | Photomètre dans une boîte stable, tablettes de réactifs, 20 pcs de chaque DPD1, Phenol Red, 10 pcs de chaque DPD3, acide cyanurique (CyA) et alcalinité (Alka-M), 2 batteries, 1 agitateur et mode d'emploi | | 217.00 |
|--------|---|--------|--------|
| 171059 | Set de remplissage pour Scuba II avec 20 pcs DPD1, 10 pcs Phenol Red, 10 pcs DPD3, 10 pcs CyA, 10 pcs Alka-M | 12 pcs | 25.00 |



N'utilisez que ces tablettes de réactifs pour Scuba II ou le Photomètre du Bayrol.

Analyse d'eau

Appareils d'analyse et accessoires





No article Description Prix CHF

PRIMELAB 1.0 MULTITEST PHOTOMETRE

_

Le "PrimeLab 1.0 Multitest" est un photomètre de toute dernière génération. Avec une seule source lumineuse et le capteur multispectral JENCOLOR utilisé seulement dans le PrimeLab, il est possible de mesurer tous les paramètres de l'eau en présence desquels l'échantillon d'eau se colore visiblement après ajout d'un réactif. Chaque PrimeLab peut être configuré individuellement. Cette option d'activation pour d'autres paramètres sur l'appareil est aussi possible ultérieurement par achat d'un code.

Grâce au programme fourni "PrimeLab Desktop Assistant", les résultats de mesure peuvent être gérés et exploités facilement.

Le "PrimeLab 1.0 Multitest" peut de plus être relié sans fil via Bluetooth à votre PC Windows et au programme fourni et ce aussi vite et facilement que vous en avez l'habitude depuis votre smartphone en voiture

| 171250 | PrimeLab 1.0 Photomètre 5 en 1 Valeur pH, chlore, brome, alcalinité, dureté totale, acide cyanurique | 1'149.00 |
|--------|--|----------|
| 171251 | PrimeLab 1.0 Photomètre 10 en 1 Valeur pH, chlore, chloramines, brome, alcalinité, dureté totale, phosphate, fer, cuivre, acide cyanurique | 1'367.00 |

| ERSATZT | EILE ZU PHOTOMETER | С |
|---------|---|--------|
| 171037 | Tablettes pour valeur pH (Phenolred), paquet à 50 pcs. | 18.00 |
| 171035 | Tablettes pour chlore libre (DPD 1), paquet à 50 pcs | 18.00 |
| 171030 | Tablettes pour monochloramines (DPD 2), paquet à 50 pcs DPD 1 + DPD 2 = x - DPD 1 = monochloramines | 18.00 |
| 171036 | Tablettes pour chlore total (DPD 3), paquet à 50 pcs | 18.00 |
| 024080 | Tablettes pour phosphate LR1 + LR2, paquet à 50 pcs | 48.00 |
| 024082 | Tablettes pour alcalinité, paquet à 50 pcs La valeur d'alcalinité est de préférence entre 80 - 120 ppm (100 ppm = 10° fH = 5.5° dH) | 25.00 |
| 024081 | Tablettes pour dureté totale, paquet à 50 pcs | 25.00 |
| 024083 | Tablettes pour acide cyanurique, paquet à 50 pcs | 30.00 |
| 024084 | Tablettes pour fer, paquet à 50 pcs | 54.00 |
| 024085 | Tablettes pour cuivre, paquet à 50 pcs | 119.00 |
| 171038 | Cuvette ronde avec couvercle, hauteur 48 mm, d 24 mm | 10.00 |
| 171-253 | Batonnet pour photomètre | 2.50 |
| 171-254 | Brosse de nettoyage pour photomètre | 6.50 |





PHOTOMETRE

Cet appareil permet une mesure rapide, fiable et précise des principaux paramètres sanitaires pour le traitement de l'eau de piscines. Contenu de la livraison: le photomètre est dans une mallette en matière plastique avec une pile monobloc 9 V, cuvettes rondes avec couvercle (adaptateur pour cuvettes rondes 16 mm, si nécessaire), tablettes de réactifs pour env. 50 analyses, accessoires et mode d'emploi.

| 171058* | PoolDirect Photomètre MD200 6 en 1 pH, chlore, brome, phosphate, acide cyanurique et fer | 1'225.00 |
|---------|--|----------|
| 171031* | Photomètre MD200 3 en 1 valeur pH, chlore libre, combiné et acide cyanurique | 885.00 |
| 171038 | Cuvette ronde avec couvercle, hauteur 48 mm, Ø 24 mm | 10.00 |

^{*}Jusqu'à épuisement du stock!